

Nombre del alumno:

Luis Fernando Calvo Jiménez.

-

Nombre del docente:

Pedro Alberto García López.

-

Materia:

ANÁLISIS DE MATERIALES Y
SISTEMAS
CONSTRUCTIVOS.

-

ARQUITECTURA TERCER
CUATRIMESTRE

SUPER NOTA.

-

04 DE JULIO de 2020.



PROCEDIMIENTO DE CONSTRUCCION O SUPERESTRUCTURA

TIPOS

MUROS

¿QUÉ ES?



construcción que permite dividir o delimitar un espacio, pero también para soportar estructuras.



DE CARGA.



DE CONTENCIÓN.

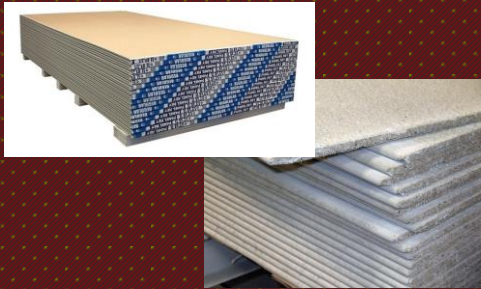


DIVISORIOS.

LADRILOS



MATERIALES PARA REALIZARLOS



PANELES COMERCIALES COMO TABLARROCA, DUROCK, ETC.



MADERA.



CELOSIAS

PROCEDIMIENTO DE CONSTRUCCION O SUPERESTRUCTURA

COLUMNAS

¿QUÉ ES?



son aquellos elementos verticales que soportan fuerzas de compresión y flexión,



Armado de estructura



Realización.

encofrado



vaciado



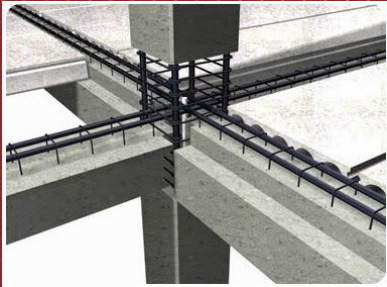
Desencofrado



PROCEDIMIENTO DE CONSTRUCCION O SUPERESTRUCTURA

TRABES

Trabes de concreto



elementos horizontales de carga que soportan elementos de entrepiso o de cubierta, y pueden ser de concreto armado, prefabricadas, acero, etc.

Armado de estructura



encofrado



Trabes de acero



vaciado



Desenfofrado

